

#### A TUTTO SINCLAIR

Il fenomeno Sinclair, il caso Sinclair, il boom Sinclair: non c'è articolo sui personal computer che non citi in questa maniera il marchio di cui presentiamo il Catalogo Generale. Perchè? In che cosa consiste il "fenomeno", il "caso", il "boom"?

Lo ZX80, il primo "personalissimo" Sinclair, ha fatto scalpore: in un momento in cui per la stragrande maggioranza della popolazione Computer significava ancora qualcosa di complicato, costoso, mastodontico, e per una ristretta minoranza di specialisti Personal Computer indicava ancora una sofisticata macchina di gran lusso, ecco che Sinclair introduceva un super personal computer talmente minuscolo da "confonderlo con il suo dépliant", talmente economico da costare meno di una macchina per scrivere.

Lo ZX81, uscito in pieno boom, micro-informatico, è stato, ed è, il più venduto computer del mondo: tutte le riviste specializzate gli dedicano una rubrica fissa. Gli appassionati creano club e associazioni. Molte ditte si dedicano esclusivamente alla progettazione e costruzione di programmi e periferiche dedicate. Possiamo dire che lo ZX81 ha saputo dar luogo allo sbocciare di una vera e propria Cultura Sinclair.

Lo ZXSpectrum, la novità di questo 1983, abbatte definitivamente la barriera fra home e personal, e al contempo riunisce le due tipologie del computer e del videogame. Infatti ad una memoria e ad un sistema operativo da Personal Computer affianca i colori, l'animazione, e il software ricreativo ed educativo tipico dei videogame e degli home computer più evoluti. Il tutto, naturalmente, ad un prezzo significativamente inferiore a quello di una semplice consolle per videogiochi.

Presentare in un solo catalogo tutto il "mondo" Sinclair è un'impresa impegnativa: per ogni oggetto illustrato verrebbe voglia di scrivere colonne e colonne di testi esplicativi e applicativi, tante sono le possibilità offerte dal sistema. Bisogna rinunciare, invece, è attenersi alla fredda descrittività, alle caratteristiche fondamentali, alle specifiche tecniche.

E' giusto che sia cosi, anche se "16K, 8 colori, 44 tasti" non dice affatto quanto sia entusiasmante e coinvolgente avere in casa un Sinclair!







# Il cuore di un sistema che cresce con voi.

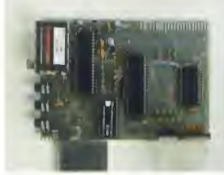
Nel 1981 50,000 Sinclair ZX 80 hanno siglato il successo mondiale dell'unico personal computer sotto le 300,000 lire.

Ma siamo certi di lasciarci alle spalle anche un'affermazione così brillante: il nuovo Sinciair ZX 81 ha caratteristiche ancora più avanzate e un prezzo ancora più vantaggioso.

Questo microcomputer è Il cuore di un completo sistema: dispone di un'espansione di memoria fino a 16K byte, di una esclusiva stampante dall'eccezionale rapporto prestazioni/prezzo, e di una libreria di programmi che cresce di giorno in giorno.

#### Basso costo, alte prestazioni.

Migliorare le prestazioni riducendo i costl? Anche se questo può sembrare una contraddizione è invece la realtà della tecnologia che ha consentito di elaborare un nuovo avanzatissimo



circuito integrato, prodotto in Inghilterra esclusivamente per lo ZX 81. Questo nuovo circuito Integrato svolge la funzione di 18 Integrati dello ZX 80, ed è grazie a questa tecnologia d'avanguardia che lo ZX 81 ha raggiunto l'obblettivo di realizzare un completo microcomputer solo con 4 circuiti integrati in luogo dei 40 che si trovano mediamente negli altri microcomputer, o del 21 di cui è dotato lo ZX 80.

Alta intelligenza programmata.

Il Sinciair ZX 81 racchiude in se la potente memoria ROOM da 8K byte, la stessa già disponibile come optional per I possessori dello ZX 80: questa



ROM lavora con l'numeri decimali, calcola logaritmi e funzioni trigometriche, permette la realizazione di grafici e l'animazione di figure sul video.

E non solo, ma con lo ZX 81 e un normale registratore a cassetta si possono memorizzare e richiamare programmi dotati di nome; e la nuova ROM è in grado di pilotare l'esclusiva stampante ZX.

#### Prestazioni nuove, sempre più alte.

- Microprocessore Z 80A, versione più veloce del famoso Z 80, universalmente riconoscluto come il migliore mai progettato.
- Tastlera del tipo a sfloramento per ridurre gli sforzi di digitazione; le parole chiave del linguaggio (RUN, LIST, PRINT, etc.) si ottengono premendo un solo tasto.
- Esclusivo sistema di controllo della sintassi: eventuali errori di digitazione e di programmazione vengono rilevati immediatamente.
- Completo assortimento di funzioni matematiche e scientifiche con precisione fino all'ottava cifra decimale.





Modulo da 16K RAM: tanta memoria in piú.



Disegnato per essere collegato ad entrambi i computer ZX 80 e ZX 81, il modulo ZX-RAM si connette con la semplice pressione alla porta di espansione posta sui retro degli apparecchi: la capacità di memorizzare programmi e dati aumenta di ben 16 volte, permettendo di sviluppare programmi più lunghi e complessi, di realizzare una vera e propria "banca dati" personale e di eseguire più sofisticati programmi della Ilbreria ZX software.

## Stampante ZX: un piccolo

Sviluppata per essere usata esclusivamente con il Sinclair ZX 81, o con lo ZX 80 dotato della ROM da 8 K, la stampante ZX è in grado di trattare caratteri alfanumerloi e di realizzare grafici molto complessi. Oltre ad altre è presente anche la

funzione COPY che riproduce

fedeimente su carta tutto ció che è visualizzato sul video, senza richiedere ulterlori Istruzioni. La stampante ZX consente inoltre di



ottenere i listati dei programmi, operazione indispensabile nelle fasi di stesura e messa a punto dei programmi, le cui versioni definitive possono poi essere opportunamente archiviate o comunicate ad altri utenti. La velocità di stampa è di 50 caratteri al secondo con 32 caratteri per linea e 9 linee per pollice.

La stampante Sinclair ZX si connette alla porta di espansione posta sul retro del computer usando uno speciale connettore che consente li contemporaneo allacciarnento del modulo ZX-RAM. A corredo è anche fornito un rotolo di carta e complete Istruzioni d'uso in Italiano.

#### Software ZX su cassette.



Sinclair ha realizzato su normali cassette una completa libreria di programmi, selezionandoli fra le migliala generati dalla diffusione senza precedenti degli ZX.

programmi sono raggruppati per argomento in modo da formare cassette a soggetto: glochi, didattica, contabilità e gestione casalinga, e così via.



Disegno di grafici e di figure animate.

 Vettori a più dimensioni di numeri e di stringhe.

Fino a 26 cicli FOR/NEXT.

 funzione RANDOMISE utile per le più svariate applicazioni.

• Istruzioni LOAD e SAVE per la memorizzazione e la rilettura di programmi dotati di nome.

 1 k byte di RAM espandibile a 16 k byte con Il modulo ZX-RAM

· Possibilità di pilotare la nuova stampante ZX

 Nuovo schema circuitale avanzato con 4 integrati: microprocessore, RAM, ROM e master-chip esclusivo con funzione di 18 integrati dello ZX 80.

• Il microcomputer ZX 81 è fornito completo del cavi necessari per collegarlo ad un normale TV (B/N o colore) e ad un comune registratore a cassetta.

Per intermazioni ecrivere a Casella Postale 10488 Milano

## 

#### I PUNTI DI FORZA

- Grafica a 256x192 punti-schermo.
- 8 colori indipendenti per testo, sfondo, riquadro.
- Comandi di suono modulabili in frequenza e durata.
- Vera tastiera multifunzione con maiuscole e minuscole. Tutti i tasti con funzione di ripetizione.
- Compatibile con teletext.
- Alta velocità LOAD e SAVE: 16k byte/ 100 sec.
- Funzioni VERIFY e MERGE per programmi e archivi.
- BASIC Sinclair esteso con funzioni a 1 tasto; controllo di sintassi.
- Ampio software su cassetta.
- Perfettamente compatibile con la stampante ZX.
- Due modelli: 16k byte ROM e 16k byte RAM, 16k byte ROM e 48k byte RAM.



#### CPU E MEMORIA ESPANDIBILE

Microprocessore Z80A. ROM lok contenente l'interprete BASIC e il sistema operativo. RAM 16k espandibile a 48k byte.

#### TASTIERA MULTIFUNZIONE

L'dotata di 40 tasti mobili che danno accesso a caratteri maniscolce minuscoli ASCII.

Tutte le parole chiave del BASIC sono ettembili trainite un singolo tasto, inoltre sono disponibili. In caratteri gialici, 22 codici di controlli colore e 21 caratteri gialici delimbili dall'utente.

litti i tasti sono dotati di ripetizione automatica. Sono presenti i comandi di cursore

#### GRAFICA AD ALTA RISOLUZIONE

Lo **ZXSpectrum** può essere collegato direttamente a qualsiasi televisiore a colori PAL o in bianconero. Sono generati 8 colori: nero, blu, rosso, magenta, verde, azzurro, giallo, bianco - sui televisori in bianconero essi appaionio come una regolare scala di grigi. La grafica e a 256x192 punti. I testi sono visualizzati in 24 linee di 32 caratteri ciascuna l'esto e grafica possono essere sovrapposti. Le Istruzioni grafiche BASIC permettono il tracciamento di punti, linee, cerchi ed archi di cerchio.

Di ogni carattere viene memorizzato il colore, il colore dello stondo, lo stato tisso o lampeggiante, la luminosità normale o extra, il modo diretto o liverso Cli attributi di crascun carattere possono essere determinati indipendentemente da quelli dei caratteri presenti contemporaneamente sullo schemio.

Normalmente le prime 22 righe visualizzano il listato mentre le ultime due sono riservate per evidenziare la linea di programma in fase di editing.

Per l'editing si ricorre al comandi di cursore

#### SUONO

L'altopatlante interno può riprodurre una scala di più di 10 ottave, esattamente 130 semitoni, attraverso il comando BASIC BELP Le prese ili tipo Jack nella parte posteriore del computer permettono la connessione con altoparlanti e amplificatori esterni

#### OPERAZIONI E FUNZIONI

Oltre at normali operatori matematici sono presenti funzioni frascendenti seno, coseno, tangente e inverse; logarami naturali ed esponenziali, funzione segno, valore assoluto, integer, radice quadrata; pigreco, generatore di numeri casuali.

I numeri memorizzati ni cupano 5 byte, il campo e da 3x lt) <sup>18</sup> a 7x l0<sup>34</sup> con accuratezza di 9% cifre decimali Sc possono trattare numeri binari, ettettuare operazioni logiche, definire funzioni da parte dell'utente È presente un meccanismo completo di DATA, che include

i comande RI, AD, DATA e RESTORE.

Si possono effettuare operazioni sulle stringhe, concatenazione, segmentazione, estrazione di patti. I vettori possono essere multidimensionali con indici che partiono da 1.

## ZXSpectrum



16k ÷ 48k byte.
Tastiera multifunzione.
Colore e suono.
Grafica ad alta risoluzione.
Software e hardware ZX
già disponibile.
Espandibilità totale.

#### INTERFACCIA CASSETTE

lo ZXSpectrum e dotato di un sofisticato sistema di registrazione su cassette che assicuia una registrazione affidabile anche su apparecchi con livello di registrazione automatico.

L possibile registrare su cassetta programmi, interi schermi, blocchi di memoria, vettori contenenti dati.

Programmi e vettori possono essere fusi con alfri gia esistenti in memora mediante caricamento dal nastro.

I possibile registrare i programmir in modo da ottenere la partenza automatica del programma nel momento stesso in cui il programma viene ricaricato.

L'interfaccia a cassette opera a 1500 baud tramite 2 jack da 3,5 mm, La velocità è di 16k byte in 100 secondi.

#### PORTA DI ESPANSIONE

Sul connettore posto nella parte posteriore del computer sono presenti tutto le linee di data address e control propodello 280A, tramite questo connettore vengono interfacciate le periferiche.

Sono presenti comandi che permettono di Inviare e neevere dei caratten da questa porta.

#### COMPATIBILITA CON IL SISTEMA ZX

Il BASIC dello ZXBT e essenzialmente un sottomsieme del BASIC dello ZX Spectrum. Le diffurenze sona le seguentinan esistono i corrandi FAST e SLOW in quanto lo ZX Spectrum ipera alla velocità dello ZXBT in maniera TAST avendo comunque una visualizzazione stabile dell'immagne sullo schemio. To **ZXSpectrum** effettua lo SCROLL automaticamente chiedendo all'operatore una conterna ogni volta che lo schermo è pieno.

L'insieme di caratten dello **ZX Spectrum** e composto da caratteri ASCII al contrario dello ZXB1 che adopera un set di caratteri non standard.

I programmi ZX81 possono essere trasteriti sullo ZX Spectrum con poche modifiche, e possono essere considerevolmente migliorati grazie alla grafica ed ai coloni disponibili

Le cassette di software registrate con la ZX81 non possono essore lette dallo **ZXSpectrum** 

Lo ZXSpectrum non è compatibile con le espansioni di memoria dello ZX81

Lo **ZXSpectrum** è pienamente compatibile con la stampante ZX Pinter.



è distribuito dalla





tn una significativa tendenza al ribasso dei prezzi il mercato dei calcolatori ha prodotto negli ultimi anni una lunga serie di modelli molto interessanti di cui i Sinclair ZX 80 e ZX 81 rappresentano tuttora i calcolatori completi ridotti ai minimi costi e grazia all'uso di tecnologia avanzate, anche alla massima semplicità costruttiva Lo ZX 80 in particolare ha sancito per primo il principio del calcolatore come oggetto domestico di consumo, rendendo l'informatica materia di studio pratica e accessibile a tutti. Sulla scia di un meritato successo, la stessa



L'arcobaleno di colori che caratterizza la tastiera dello Spectrum è una tipica nota stilistica che richiama alle potenti lunzioni grafiche di questo personal.

Sinctair ha presentato lo ZX Spectrum, appena arrivato nei Bit Shop italiani, con un BASIC residente molto potenziato. Al primo impatto noi che già conoscevamo lo ZX 81, cui lo Spectrum assomiglia vagamente, causa la stessa plastica nera di buona tattura siamo ri-

masti favorevolmente Impressionati dall'aspetto del nuovo nato Per prima cosa se ne notano la larghezza e la profondilà quasi scambiate tra di loro rispetto al vecchi modelli (cmi 23.3x14.2x3), che lo rendono equilibrato alla vista. La tastiera, che resta fedele al vecchio



Il retro dello Spectrum, È evidente l'aspetto dimensionale del sistema: compattissimo e sottile, pur mantenendo una comodità d'uso notevole, anche dovuta al fatto che tutte le funzioni sono riportate in chiaro sulla tastiera. Si vedono gli Ingressi di alimentazione a 9 Volt e del registratore a cassotte, nonché le uscite per il segnale video adatto ad un qualunque televisore a colori o B/N e ancora per II registratore. È visibile, sulla sinistra, anche il connettore per Il bus di sistema.

Il connettore flessibile che unisce la scheda della tastiera agli appositi zoccoli interni. Realizzata con un flessibilissimo circulto stampato, è indice della moderna tecnologia da cui nasce lo Spectrum.





### Bitest: Sinclair ZX Spectrum

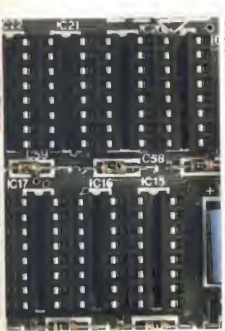
scheria dei 40 tasti e non uno di più, ne prendo lutta la larghezza e i due terzi della profondità, e, gaudete, è formata da lasti veri, e non più da sensori di dubbio aspetto. Ogni tasto è composio da vera e propria gomma che lo rende non scivoloso e, tutto sommato, piacevole al fatto.

Non si possono non notare le numerose scritte che appaiono su sopra e solto ogni tasto quelli numerici ne hanno ben sette, corrispondenti ad altrettanti possibili impieghi. Gli attri hanno in genere sei funzioni modo L, dove K sta per keyword (parola chiave) e L pur lettera Lo Spectrum accetta le parole chi ave con una sola battuta ineli modo K un tasto corrisponde alla parola chiave scrittavi sopra in bianco invece che alla lettera cui corrisponderebbe in modo L. I due modi si alternano automaticamente, cioè il calcolatore sa sempre a priori se la sintassi richiede una parola chiave o una lettera, e lo evidenzia scrivendo la sigla del modo all'interno del cursorio Per unificare conseguentemente la sintassi delle linee, nei

cessori Questa è la prima d' una serie di caratteristiche che a volte desidereremmo avere su macchine di costo e dimensioni ben superiori Ci rimane da esaminare solo it modo E /E esteso) che permette di ottenere la maggior parte delle funzioni e dei comandi e qualche carattere in più Si ottiene premendo contemporaneamente i due SHIFT e la si che i lasti corrispondano, per una sola battuta alle scritte verdi e rosse sopra e sotto di essi. A seconda di quando si usa può essere un estensione di entrambi i modi principali

La terza cosa che abbiamo notato sono state quattro sinsce diagonali colorate sulla destra dell'apparecchio, che rivelano discretamente la capacita di





Gli ottimi zoccoli di alloggiamento dell'espansione di memoria, che porta il sistema alla ragguardevole capacità di 48 Kbyte di RAM.

Oitre all'ENTER e allo spazio, un po più largo degli altri che ha anche la funzione di BREAK, ci sono due SHIFT distinti, CAPS SHIFT, che serve anche ad ottenere le maiuscole, e SYMBOL SHIFT, con la scrilta in rosso, che serve ad ottenere i simboli dello stesso colore

Come gli altri Sinclair, lo Spectrum si può trovare in diversi modiche condizionano l'input i tasti hanno differenti funzioni a seconda del modo, oltre che degli SHIFT premuti I modi principali sono il modo K e il



La ULA, il circulto custom che permette allo Spectrum potentissime funzioni in spazi decisamente ristretti.

Sinclair è stato reso obbligatono il comando LET generalmente laco tativo. Gli altri modi possono essere considerati come appendict dei due modi principali Il modo C (C = caps lock), quando e attivo, sost tulsce Il modo L facendo si che tutte le lettere battute vengano considerate maiuscole Il modo G permette di accedere agli otto caratteri gratici predefiniti sui tasti numerici od al ventuno caratteri grafici definibili dall'utente corrispondenti alle lettere da A a U Si dovrebbe aver già capito che lo Spectrum ha un set di caratteri molto potente diversamente dal suoi predegenerare colori delinitivamente confermata dalla colorata lista degli stess (blu rosso magenta, verde, ciano, giallo bianco, nero) sopra i tasti numerici Lo schermo ha normalmente disponibili per la stampa 22 linee di 32 posizioni. Lo schermo ha in realtà 24 linee, ma la 23 e la 24 sono permanentemente riservate per l'input e i messagdi errore. La gestione del cofore avviene tramite una serie di attributi che determinano individualmente per ogni posizione il colore dello stando, il colore della scrittura se la scrittura debba essere a luminosità doppia se la posizione debba lain-

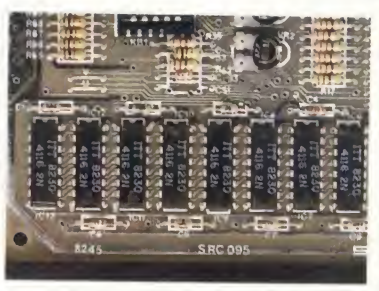
#### Bitest: Sinclair ZX Spectrum

peggiare scambiando continuamente lo sfondo con la carta e viceversa. Per completare l'arcobaleno la cornice dello schermo può tingersi di uno del colori disponibili

Per quanto riguarda il video resta da descrivere la gratica ad alta risoluzione che strutta i comandi PLOT, DRAW e CIRCLE per disegnare su una matrice composia da 8x8 pixel per ogniposizione di stampa per un totale di 256x192 49152, PLOT X Y disegna un puntino di coordinate (XY), considerando lo schermo come primo quadranle degli assi cartesiani DRAW X Y A traccia una linea a partire dalla posizione raggiunta dall'ultimo corriando grafico spostandosi di X orizzontalmente di Y verticalmente e girando di A radianti se si omette A trac-



Il beeper ottenuto con un altoparlante ben collocato in uno spigolo della piastra madre.



Il banco di memorla da 16 Kbyte, ottenuto con le classiche 4116. Pur non essendo montate su zoccolo, l'ottimo layoul permelte una rapida assistenza su un circuito comunque allidabilissimo.



Il compatiissimo interno contiene la CPU Z80, il circuito ULA di progettazione Sinclair che svolge quasi tutte le funzioni di sistema, la ROM contenente il software del monitor e dell'interprete, la memoria RAM. In alto a sinistra il modulatore, schermato, per la generazione dei segnali video.

cià una linea retta CIRCLE X Y R traccia una circonferenza di centro (X Y) e di raggio R Purtroppo la gralica non riesce a struttare al massimo i colori dato che in una posizione di catatere di 8x8 pixal non si possono avere più di due colori (scrittura e sfondo). Questo comunque non dovrebbe causare problemi nella maggior parte dei casi, limitazioni di lipo analogo esisteno anche su sistemi più grossi

Gli attributi di cui si è già parlato vengono sellati tramile i co-mand INK PAPER BORDER,

BRIGHT FLASH B INVERSE (controlla l'inversione della ma-Irice di punti per la stampa). Se questi vengono usati da soil stabiliscono gli attributi permanenti; se invece sono usati all'interno di un comando PRINT o INPUT stabiliscono degli atiributi temporanei, che prevaricano i permanenti solo per il comando che li contiene II controllo del colore può essere ottenuto anche tramite gli appositi caratten di controllo, che sono efficaci ovunque inserili rendendo anche possibile "colorate un programma, facendo

si che Il suo liatato appaia automaticamente in sezioni di diversi colori

Notevoli sono anche i comandi AT e TAB utilizzabili all'interno di una PRINT e di una INPUT AT R.C sposta la posizione di stampa alla riga R, colonna C TAB n stampa abbastanza spuzi da portare la posizione di stampa alla colonna n Se n è maggiore di 32 viene ridotto modulo 32

Ultima cosa relativa alto scher mo è il impdo di trattare i dati in input che strutta la sezione bus sa de lo schermo come buller

In effetti, quando si introduce una linea di programma o si risporide ad un comando di input si vede apparire tutto ciò che viene battulo in della sezione. donde viene rimosso non appena si preme ENTER La sezione in questione, confundue si può espandere fino ad occupare tutto il video a, poichè si passo no usare | comand AT e TAB anche in un comando di input è possibile creare facilmente ta belle per un input complesso in forma chiara, cosa anche que sta di qui abbiamo sentito la mancanza su altre macchine Per l'Input del dali si può usare anche la lunzione INKEYS che riforna il lasto premuto al momento della sua chiamata o una stringa nulla se non vi è alcuri tasto premuto. Un'altra funzione che sente se viene premuto un tasto è PAUSE n che sospende l'esocuzione del programma per n cinquentesirni di secondo, o per sampre se n è uguale a zero Fortunatamente una pausa così otlenula può essere troncata premendo un tasto dopo il suo Inizio PAU-SE 0 risolve in un solo comando il problema di aspettare che l'operatore decida di continuare l'esecuzione del programma, magan dopo avere letto qualcosa dal video

La correzione delle linee di programma avviene in modo esatfamente identico ai vecchi modelli ci si porta col cursore di programma (un simbolo > tra il numero di linea e il primo comando che indica l'ultima linea introdotta) sulta linea che si vuole correggere, si preme EDIT che la si che dette linea venga riportala sulla parte bassa dello schermo ci si sposta col cursore dupo gli eventuali caratteri da cancollare si cancellano can DELETE, si introducona i nuovi e si preme ENI TER per finite

Anche l'indicazione degli errori di sintassi non è cambiata. Lo Spectrum non accetta linee contenenti errori e posiziona un 2 lampaggiante dopo il caratte re che ha causato l'errore, rifru tandosi di proseguire se non viene cortetto questo sistema ne facilità l'identificazione. Ci sono poi 25 diversi messaggi di errore per indicare qualcosa che non va durante l'essecuzione di un programma o di uri comando.

C è qualcosa di interessante da dire anche a proposito di coma lo Spectrum tratta le stringhe o meglio di came le divide in modo non standard. Le variabili stringa sono normati di lunghezza variabile a differenza delle matrici di stringhe, come si vedrà. Chi è già familiare con Il BASIC non può non conoscere le funzioni stringa LEFTS. RIGHTS MIDS TLS Che servono per estrarre una sottostringa da una stringa data, e forse avrà avuto dei problemi per ncordarsi se il tal carattere era compreso o meno nella lai suddivisione. Ebbene tutte queste sono stato sostituite le vorremmo dire genialmente con la netazione unica (M TO N) che na ovviamente senso solo dopo un espiessione stringa e che ritori na detta espressione dal carattere emmesimo all'ennesimo compresi In più, se mi viene omesso viene assunto uguale art 1 intentre n othesso viene assunto uguale alla posizione dell'ultimo carattere dell'espressione data, se si vuole un solo carattere della stringa origine è sufficiente racchiudere la sun posizione tra parentesi Un'espressione stringa che contenga anche tale notazione ha, ovviamente lunghezza predefinita ma la cosa più interessante è che può essere assegnata. In altre parole se si vijoto far sì che il quarto, il quinto e il sesto carattere della stringa A\$ diventino ABC" è sufficiente scrivere: LET AS (4 TO 6) "ABC" In questi tipi di assegnazioni a lunghezza fissa lo Spectrum tiene come riterimento il margine" sinistro o colma con spazi o tronca a destra Leccedenza

Anche le stringne di una matrice di stringhe sono di lunghezza prestabilita specificata come ultima dimensione nella retativa DIM. In elletti lo Spectrum. ha più che altro una gestione motto sofisticata di matrici di singoli caratteri, grazie alfaquale, omettendo l'ultimo indice in un comando di assegnazione, si accede à tutta la stringa di lunghezza fissa dei caratteri che hanno gli Indici specilicati in comune, specificango anche l'ultimo indice si ottiene ovviamente, il relativo carattere della stringa in questione. Al suo posto si può usa re anche la notazione TO che



Lo Spectrum, in Italia, nasce già con tutto il bagaglio sottware presente nel mondo. Cassette di programmi già ottimizzati e garantiti sono disponibili presso i rivenditori, e molto software comincia a circolare fra gli appassionati.

It tutto viene venduto con ottimi manuali che guidano l'utente ad un corretto e semplice uso del sistema.

Programmi di tesi		Tempi di esecuzione
Ciclo FOR NEXT	10 FOR I = 1 TO 10000 20 NEXT	44,3 390
Addiziona Intera	10 A=2 B=3 20 FOR l=1 TO 1000 30 C=A+B NEXT	8,8 800
Addizione frazionaria	10 A=3 1416 B=1.4142 20 FOR I=1 TO 1000 30 G=A+B NEXT	9,16 sec.
Moltiplicazione intera	10 A=2 B=3 20 FOR I TO 1000 30 C=A+B NEXT	9,16 sec.
Moltiplicazione frazionaria	10 A=3 1416 B=1.4142 20 FOR I=1 TO 1000 30 C=A+B: NEXT	10,26 sec.
Divisione Nazionana	10 A=3.1416 . B=1.4142 20 FOR I=1 TO 1000 30 C=A/B · NEXT	10,73 sec.
Andica quadrata	10 A=3.1416 20 FOR I=1 TO 100 30 B=SQR (A) : NEXT	12.80 sec
Logaritmo	10 A=3.1416 20 FOR I=1 TO 100 30 B= LOG (A) NEXT	8,20 sec.
Concatenezione di stringhe	10 A\$ =" "- FOR I=1 TO 255 20 A\$=A\$="#" " 30 NEXT I	4,70 ssc.
Riempimento di matrice	10 DIM A (20 I 2) 20 FOR I=1 TO 20 30 FOR J=1 TO 12 40 A (I,J)=3.1416: 50 NEXT J NEXT I	3,23 sec.

Tabella comparativa del tempi.

come già visto, consente di estrarre delle sottostringhe Presenta un certo interesse anche il modo in cui si possono leggera le stringhe da tastiera Oltre alla INKEY\$ si possono usare la INPUT e la INPUT LI-NE La INPUT come sugli altri Singlair ma diversamento da

molti attri BASIC, stampa le virgolette intorno al cursore Quendo si preme ENTER vengono lette dal butter di input insieme agli altri caratteri e tanno si che la routine di tettura capisca che ha proprio a che fare con una stringa. L'utilità di questo sistema è che le virgolette

possono essere cancellate per dare al calcolatore un'espressione stringa da cu ricavara il valore stringa richiesto (per esemplo VALS) INPUT LINE SI ottiene posizionando il sulfisso LINE ovunque in un cemando PRINT a non come parola chiave a sè stante. Fa sì che il calcolatore non stamplile virgolette ma si comporti come se ci l'assero, non consentendo più di cancellarie. Si comporta quindi come la INPUT standard BASIC, con un'estetica a nostro parere preferibile Si noti anche in questo caso l'estrema l'essibilità del comando INPUT in una sola linea é possibile teqgere variabili con e senza l'opzione LINE

Non di sono problèmi neanche con i norni della variabili numeriche semplici. Va bene una qualunque sequenza, lunga a piacere, di caratteri alfabetici o numericl anche contenento spazi con la sola condizione che il primo sia una lettera. Gli spazi e il latto che le lettere s ano maluscole o minuscole non contano per distinguere tra loro le variabili così per esempio. "Il guttino nero e ILGATTI-NONERO" sono entrambi nomi validi che si riteriscono allo stesso vatore numerico Siconsiden che su molti sistemi molto costosi I nomi di variabili sono soggetti a severe restrizioni Purtroppo i nomi delle variabli

stringa delle variabili con indice e delle variabili di controllo dei cicli FOR \_ NEXT sono ristretti a luttere singole Per lo variabili stringa non possono neanche coesistere in memoria una matrice e una variabile semplice dello sitesso nome, cosa invece ariimessa con le variabili numeriche Non riteniamo comunque che quest ultimo tatto abbia molta importanza più grave è invece ta restrizione sui nomi dette variabili stringa.

Lo ZX Spectrum ha anche tendenze musicali infatti è dotato del comando BEEP D.A che fa emettere dal trasduttore incorporato una frequenza della durata di disecondi e di altezza a, dove a, positivo o negativo anche frazionario indica la distanza in semitoni dal DO ceritrale normalizzato (261,6 Hz) La gamma di frequenze coperta è molto ampia anche se la bontà

del suono si mantiene soto per

#### Bitest: Sinclair ZX Spectrum

quattro o cinque citave Chinon fosse soddisfatio della fedellà o del volume resi, può tacilmente collegarsi ad un qualunque amplificature esterno infatti il segnale audo è riportato sulle prese per il registratore poste sul retro dell'apparecchio E' analogamente possibile collegarsi a circuiti più sofisticati per generare una più vasta garrima di suoni

Anche la faccia logica del calcolatore desta interesse Accanto all usato IF THEN limitato forse dall'assenza dell'EL-SE gli operatori logici AND, OR e NOT permellono, anche con l'austiro delle parentesi, di concatenare a piacere condizioni logiche diverse Più interessante è l'uso che se ne può fare con una variabile normale e una variabile togica X AND Y ha il valore di X se Y è vero mantre è uguale a zero se Y è talso X OR Y ha valore 1 nel primo caso, valore X net secondo Poiche X può essere anche stringa e vero corrisponde a t (non -1 come standard) e laiso a zero, sono possibili linee tipo PRINT (A AND A> = B)+(B AND A<B) che stampa sempre Il più grande tra A e B o

PRINT AS ( <" AND AS <BS) + (' - ' AND AS = BS) + ("> AND AS>B\$I,B\$ che stampa la giusta relazione tra AS e BS pu comodamente di una serie di

Il BASIC ha, per il resto, tutte le funzione che dovrebbe avere Sono disponibili READ, DATA e RESTORE, la lunzioni LEN STRS, VAL VALS SGN, ABS, INT, SOR, FN, PI EXP LN SIN COS. TAN ASN ACS. ATN & possible definire funzion por sonalizzate con DEF FN to più RND ritorna un numero pseudo casunio tra 0 è 1 escluso mentre RANDOMIZE cambia il seme usato dalla prima

Per arrivare plu nel cuore del sisterna ci sono la funzione PE. EK all comando POKE che permettono rispettivamente di leggere e scrivere direttamente na la locazioni di memoria A proposito di memoria lo ZX Spectrum viene fornito con 18 Kbyte di RAM, espandibili a 48 Kbyte e BASIC residente a parte su ROM, mentre non accetta le vecchie espansioni 3 Kbyte e 16 Kbyte dei modelli precedenti Il comando CLEAR permette di spostare, per riservare dello

Distributore:

Rebit Computer Viale Matteotti. 66 20092 Cinisello B. (MI) Tel. (02) 6189391 - 6181801

#### Costruttore:

Sinclair Ltd. 25 Willis Road Cambridge CB1 2AQ England

spazio il puntatore che delimita la zona RAM utilizzabile dat BA-SIC (per esemplo per una routine in Assembler) Oltre a ciò CLEAR pulisce to schermo (CLS) e cancella lutte le varrabili USA può essere usata con argomento numerico per chiamare una routine Assembler all'indirizzo specificato e ritorna il valore della coppia di registri BC. In mode Insolto con una lettera per argomento ritorna l'indirizzo della maschera di punti per il carattere grafico definibile dall'utente corrispondente alla lettera specificata

I numeri vengono conservati in memoria in 5 byte in formato lloating point con esponente compreso tra -38 e +38 e con circa nove difra significative e mezzo di cui la PRINT no stampa otto il numero intero più grande che si possa mamorizzare con assoluta precisiono è 1294967295 1 numeri interi compresi tra -65535 e +65535 vengono memorizzati in notazione normale in 2 byte + 1 per Il segno ina occupano sempre 5 byle sprecandone due, cosa invero alquanto originale

#### Interfacciamento

Per la visualizzazione dei dati lo ZX Spectrum si collega direttamente ad un qualsias: televisore, in bianco e nero o a colori-

con l'apposito cavetto in dotazione Chi lo volesse collegare direttamente ad un monitor può semplicemente collegarsi a monte del modulatore con una semplicissima modifica

Chi è gia 'arnico' della famiglia Sinclair si ricorderà certamente Il venchio modo di memorizzare I programmi su nastro Anche su questo punto siamo rimasti. subito motto lavorevolmente improssionati dagli enormi progressi fatti

Il registratore si Interlaccia al solito modo con i due cavettini in dofazione. Va bene qualunque registratore tenuto in ordine stareatonico o monatanico. portatile o meno, a patro che abbia una presa per il microfono esforno e una presa per la cultia tipo jack 35 mm. Come sullo ZX 80 bisogna staccare III jack EAR quando si registra sarebbe stato preforibile un meccanismo autematico

Su cassetta possono essere creati quattro diversi tipi di file. chiamati PROGRAM BYTE, CHARACTER ARRAY & NUM-BER ARRAY, I file tipo program non sono nierit'altro che l'unico tipo di fite esistente sullo ZX 80 e 81 e contengono un programma e i valori delle relative variabili al momento della memorizzazione I file tipo array sono la copia su cassetta di una certa matrice ed essendo un modo molto camada di memorizzare anche grosse quantità di dati indipendentemente dal programma, non potranno non essera ben accolti dagli "amici Sinclair - I file lipo byte sono esattamente ciò che indica il nome cioè la copia totografica di un certo numero di cyte della memoria. Per quanto siano di uso un po più solisticalo sono senz altro i più versatili e consentono, tra l'altro di memorizzare una routine in Assembler o un'immagine video

grafica o meno

Si noti il sistema di memorizzazione in due blacchi, per cui. prima del file vero o proprio no vengono memorizzati in modo separato il nome il tipo, la lunghezza ed eventualmente qualche altra informazione inplire durante la ricerca e il caricamento dei file, a differenza dello ZX 80 e 81, limmagine rimane stabile e mentre sul bordo si alternano strisce di diversi colori che esternano le operazioni in esecuzione nella parte cen-Irale viene stampato il nome e il tilpo di ogni tile incontrato. La ricerca di un file può iniziare da un qualunque punto del nastro prima di esso; fino a quando non viene identificata l'intestazione del file cercato, vengono ignorati tutti i "rumori" provunieriti dal registratore

I comandi utilizzabili con la cassella sono: SAVE che serve ad archiviare un file; LOAD che canca un lile già registrato, VE-RIFY da usare dopo SAVE per controllare la bontà della registrazione, cosa di gran lunga prefenbile per non rischiare di perdere del lavoro prezioso. MERGE che esegue un LOAD senza però pulire prima la memoria rendendo così possibile londere due programmi Sono molto interessanti le opzioni della SAVE LINE in un comando SAVE la si che il programma memorizzato parta automaticamente, appena caricato dalla line specificata (siccome viene eseguito un GO TO o non un RUN non véngono azzerate le variabilit, CODE serve a speciliacare il byte di Inizio e la tunghezza del segmento di mernoria da copiare in un life tipo BYTE SCREENS è un apbreviazione per memorizzaro l'immagine televisiva in un filo tipo BYTE DATA seguito dal nome di una matrice specifica un file tipo ARRAY

stato annunciato ulficial-

mente un microdrive che ottre alle funzioni della cassetta use-THE PRINT LIST INPUT IN-KEYS OPENS CLOSES, MO-VE ERASE CAT & FORMAT Tutte queste funzioni sono già disponibili sulla tastiera. Abbiamo visto una totografia del drive su un depliant inglese è docisamente accattivante. Le prestazione dichiarate? 100 Kbyte per dischetto, velocità di trasterimento dati 16 Kbyle al secondo (contro i già buoni 16 Kbyte in 100 secondi del registratore a cassette!) tempo di accesso medio 3,5 secondi, fento in assoluto ma ottimo in contronto alla cassetta

Per un output permanente su carta lo Spectrum usa la stessa ZX Printer dello ZX 81 St tratta di una piccola (crin t4x75x5) stampanté lermica su 32 colonne a 9 nghe per pollice, che usa una carla argentata larga 10 cm 5i collega con un cavello piultosto corto che termina con un connettore plat to a 2x22 poli. Union facility un indispensabile tastino di avanzanento posto sul lato destro Stampando con parecchio rumore e una discreta qualità a 50 caratteri at secondo, impersona la stampante senza pretese per chi non vuole patire la volatilità del video. Se ne apprezzano il costo estremamente contenuto corrispondente alle prestazioni e la fless billà dei comandi impiegabili COPY esegue semplicemente l'hard copy del video, con grafici e tutto. LLIST è l'esatto equivalente di LIST e permette di stampare un listato di un programma BA-SIC LPRINT prepara it buffer di slampa di una riga. Con quest ultima TAB ha lo stesso etfetto che ha sul video, mentre AT sposia la posizione di stampa in un punto del butter a piacere E comunque possibile collegare, framite un apposita interfaccia, una stampante a carta normale.

Le ultime istruzioni per comunicare col mondo esterno sono la IN e la OUT\_ che controllano l'I/O a livello processore con la porta specificata i dealmente ci possono essere fino a 65.536 porte diverse, alcune delle quati sono già usate per funzioni interne; otto leggono la tastiera e controllano contemporaneamente il registratore, una controlla la stampante, ecc. I primi

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLO ZX SPECTRUM

- ROM 16 Kbylo usata per sistema operativo e BASIC.
- RAM 16 Kbyte (espandibili con 32 Kbyte) o 48 Kbyte, di cui. 6912 byte per gestione video (8x8 byte per ognuna delle 768 posizioni carattere + 768 byte per gli attributi); 256 byte per buffer printer; 182 byte per variabili del sistema.
- Video con 24 linee di 32 caratteri, le linee 22 e 23 usate per i comandi e le linee da 0 a 22 a disposizione del programma. Scrotting automático e controllabile. Risoluzione grafica 256x192 pixel singolarmente indirizzabili.
- 8 colori disponibili per stondo, bordo e scrittura, controllo luminosità, intensità e lampeggio.
- BEEP sonoro che può coprire più di 10 ottave.
- Tastlera con 40 tasti di gomma Repeat automatico su tutti i tasti. Tutte le funzioni sono leggibili sulla tastiera.
- Set caratteri ASCII con minuscole e maluscole, 20 caratteri grafici programmati e 21 programmabili.
- Collegamento con ZX Printer, 32 caratteri per linea, 9 linea per politice, 50 caratteri al secondo.
- Annunciata interfaccia RS 232.
- Annunciati microdischi da 100 Kbyte con possibilità di collegamenti multipli.
- Collegamento diretto ai registratore a nastro; trasferimento a 1500 baud. In 100 secondi trasferisce 16 Kbyte.
- BASIC esteso con possibilità di gestire file su cassetta e su floppy.

cinque bit degli Indirizzi di I/O sono usati per delle tunzioni speciali, chi pensa di costruirsi un propriù dispositivo da interfacciare dovrà curare che il suo indirizzo abbia tutti questi bit a

#### Hardware

Lo ZX Spectrum è basato sul diffusissimo i inforquocessore Z80A, ma la caiatteristica saliente del circuito è un nuovo chip, costrulto apposta per la Sinclair denominato ULA, che scarica complutamento lo Z80 dallo gestione del video, consontendo di avero un'immagine sempre assolutamente stabile, e contiene anche gran parte della fogica necessaria allo stesso.

Aprendo la scatota si ha fimpressione di un hardware molto

semplice e ordinato. Dopo aver rimosso le cinque viti sul fondo della scatola ci siamo trovati alle prese con i collegamenti della tastiera, due connessioni piatte llessibili che si sfilano dai relativi connettori con estrema facilità Risaltano subito all'occhio il modulatore a colori, in alto a sinistra, e l'ingombrante dissipatore piatto del regulatore di tensione, in basso a destra, che sembra quasi proteggere il trasdultore incorporato Con iniziale disappunto, abbiamo notato che lo Spectrum emette sempre un flevissimo iumore, come un cicallo, non lastidioso dutante l'uso comunque Ci slamo ricreduti quando ci ha impedito di dimenticarci acceso il calcolatore un paio di volle Tale ronzio à dovuto al survoltore che eleva la terisione a -12 V per alimentare la RAM dinamica

Passando ad esaminare il circuito stampato, si notano tre grossi chip in posizione quasi

centrale e una lila orizzontale di otto chip piccoli in basso a destra I due più grossi sono il microprocessore Z80A e l'ULA che si distingue grazie alla vistosa scritta Ferranti ULA, che ne indica il labbricante Quello largo un poi plù corlo è la ROM che contiene futto il BASIC il sistema operativo e il firmiware necessario alla CPU (Z80A) Gli otto atlineati sono le memone RAM, per Il software dell'utente. Lo Spectrum viene lornito con 16 o 48 Kbyte di RAM comunque moltissimo per una macchina di dimensioni e costo dello Spectrum La versione a 16 Kbyte può essere espansa a 48 Kbyte con una modifica inlerna. A parte resistenze e componenti varl, ci sono altri chip che costituiscono la logica sparsa ridotta al minimo, necessaria al funzionamento del

Guardando il calcolatore dall'ato posteriore si vedono tutte le connessioni predisposte da si-

#### Bitest: Sinclair ZX Spectrum

nistra a destra la presa per l'allmentazione non stabilizzata a 9 Volt, il connettorio piatto per stampante dischi I/O, ecc. g spinotti tipo jack 3,5 mm MIC e EAR rispettivamente per la presa microtono e auricolare del registratore, la presa PLUG RCA del segnale video modulato per il colegamento diretto con un televisore Si no! che differentemente dai primi Sinclair, lo spinotto de l'alimentazione non è dello stesso i po di quelli per il registratore e quindi non si rischia di fare collegamenti errati il connettore piatto (2x22) contiene praticamente tutti i segnati del bus Z80, oltre ad allri propri dello Spectrum cho consentono di realizzare interlacciamenti di vario tipo

#### Primisaimo contatto

Aprendo la scatola si ha una sensazione di contidenza data l'assenza di cavi "dilficili" o di gadget tantascient fici. Solo lui il suo alimentatore, che potrebbe essere benissimo quello di un giocattolo o di una calcolatrice e due cavetti quasi da Hi-Fi uno doppio per il registratore, il altro singolo, per la televisione.

Linstallazione è veramente molto semplice alla portata di tutti. Si inserisce l'alimentatore ne la spina e se ne collega il 1 lo all'apparecchio, si intila nello stesso il cavetto per la televisione e lo si attacca allo presa marcata UHF su quest'uli ma ci si sintonizza sul canale 36 UHF come per cercare una stazione Lunica d'i coltà potrebbe sorgere da una incompatibilità tra la presa sulla televisione e il cavetto in dotazione ma il rivenditore dovrebbe essere in grado di fornire un adattatore dopo una descrizione della presa stessa

Terminate queste operazioni appare uno schermo bianco con nibasso una scritta nera di copyrighti che riappare dopo ogni NEW



La foto evidenzia l'estrema sottigliazza dello Spectrum, e l'esemplare semplicità e completezza del set di prese di collegamento in/out-



Particolare della tastiera "gommosa" ad ogni tasto sono associate fino a 5 funzioni" dopo alcune ore di necessario impratichimento la disposizione delle varie funzioni si rivela un capolavoro di razionalità.

#### Manuali

E già disponibile un offimo ma nuale in italiano ed to dal Gruppo. Ed tonale. Jackson che è una versione in italiano, più che una traduzione, del manuale inglese della casa magre.

Art-colato in due sezioni per un totale di 35 capitoli e 6 appendici indica due approcci diversiuno per chi non sa praticamente mente di calcolatori e annessi e vuole essere guidato tastotasto alla scoperta dell'informatica l'altro per chi già pratico di questi marchingegni vuole avere spiegazioni complete senza dover necessariamente procedere secondo un ordine prestabilito Il libro si presta comunque bene ad una lettura sequenzia e completa, con possibilità di saltare le parti giud cate non interessanti o troppo difficili. Vi sono anche parti dedicate a chi ignora completamente il pensiero aritmetico è matematico

Degna di attenzione particolare è l'appendice D, che comprende 14 programmi-esempio completamente splegati e provati, che sono stati fotografati direttamente dal listato della stampante Consentono di verificare in pratica quanto si è appreso dalla lettura e di vedere per chi non lo sa, come si può sviluppare un programma

In ultimo ogni capitolo è completato da eserciz che, più che essere orientati a risolvere uno specifico problema, tendono a mettere in nsalto i particolari più impertanti che una volta acquisiti impediranno di ripetere errori, a volte banali, in successive e personali stesure di programmi

#### Conclusion!

Lo ZX Spectrum ha delle caratteristiche di spiccata originalità el secondo una tendenza sempre più diffusa presenta un hardware ndotto al minimo Indispensabile che supporta un software di alto livello. In tal modo mette al disposizione di chiunque, semplicemente ed economicamente un orizzonte informatico più che ampio per una totale comprensione della materia così consentendo una risoluzione 'programmatica' avanzata anche di problemi complessi che potranno essere risolti a molti livelli con totale sodd sfazione dell'acquirente ti calcolatore, oggetto domestico di consumo diventa sofislicato, cominciando a mostrare serio impegno e buona volantà per essere sempre più considerato strumento e non glocattolo.

Daf punto di vista strettamente tecnico merita un elogio incondizionato, giudizlo che immediatamente stimola un confronto con I suoi pari. Le inevitabili limitazioni che lo fanno dichiarare non idoneo fisicamente" al duro lavoro professionale. per il quale si è abituati a sentir parlare di molli milioni di costo la più grave è l'assenza di una tastiera standard (o chi dice che non se ne possa interfacciare una esterna?), seguita da un video di sole 32 colonne e dalla mancanza di una memona di massa molto capace, che costerebbe molte volte il prezzo della macchina È d'obbligo, comunque, una rillessione sui progressi della tecnica dall'inizio dell'era elettronica per poter infravedere i prossimi chilometri di un cammino che appare sempre più affascinante e di cui lo Spectrum ne è certamente segno encomiabile

Dal punto di vista BASIC, la linqua avvelenata del perfezionista la notare che non ci sarebbe voluto molto per poter avere anché i nomi delle variabilistringa lunghi a piacere, o il comando ELSE o delle vere matrici di stringhe,o un comando per colorare l'interno di figure chiuse senza ricorrere a strane programmazioni, o la possibilità di usare più colorl in una stessa posizione carattere, o la possibilità di variabili numeriche intere o in doppla precisione, ecc. ecc Forse, però, avere tutto questo sarebbe costato qualcosa o forse molto di più La Sinclair, per ora, ha scelto la strada di un favorevole rapporto prezzo/prestazioni L'aveva intrapresa quasi tre anni fa, e ripensiamo al Dicembre 1980. quando su queste stesse pagina (Bit n 13) un calcolatore di soli 200 grammi chiamato ZX 80, ci entusiasmò pur potendo svolgere calcoli con i soli numeri interil A ripensarol ora sentiamo in nol una grande te-

## 





Inside...
New Interface 2
and ROM cartridges!
New Software!

## 



